





[Manuales electrónicos]



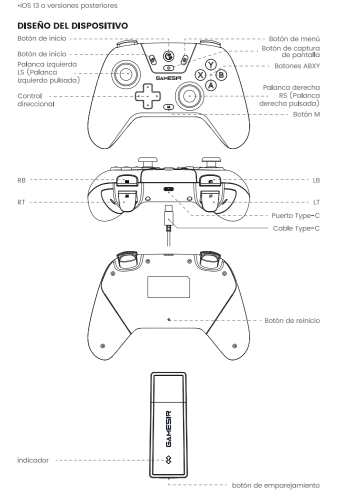
CONTENIDO DEL PAQUETE

Nova Lite *1 Receptor USB *1 Certificación *1 Caja de PP *1

REQUISITOS

•Windows 7/10 o superior

•Android 8.0 o superior



FUNCIONES BÁSICAS

ESTADO DE CONEXIÓN

Indicador	Instrucciones	
Parpadeo lento (1 parpadeo por segundo)	Estado de reconexión "En estado de reconexión, solo puede conectarse el control al último dispositivo emparejado en el modo actual. "Para cambiar de forma forzosa al modo de emparejamiento, mantenga pulsados los botones de captura de pantalla e inicio durante 3 segundos.	
Parpadeo rápido (2 parpadeos por segundo)	Estado de emparejamiento *El control está en modo de emparejamiento y puede identificarse por los dispositivos. *Cuando esté emparejado con un dispositivo en el modo actual, el control entrará de forma automática en estado de reconexión cada vez que se encienda.	
Fijo	Estado conectado *Para apagar el control, mantenga pulsado el botón de inicio durante 5 segundos.	

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Descripción	Funcionamiento
Encendido	Pulse el botón de inicio o la combinación de botones (A/B/X/Y + Home)
Apagado manual	Pulse el botón de inicio durante 5 segundos
Apagado automático	Sin actividad: 10 minutos Sin conexión en modo de emparejamiento: 1 minuto Sin conexión en modo de reconexión: 3 minutos
Cuando el control se está cargando estando apagado, el indicador Inicio parpadeará intermitentemente con diferent colores para indicar el progreso de la carga, que se dividen en cinco intervalos: rojo (0 %-25 %), naranja (25 %-50 %), amarillo (50 %-75 %), verde (75 %- 90 %) y verde apagado segundos (90 %-100 %).	
Advertencia de batería baja	Cuando el nivel de batería del control es inferior al 10 %, el indicador Inicio parpadea en naranja dos veces por segundo.

INICIO BOTÓN ESTADO

Color	Modo	Método de conexión	Plataformas de sistemas compatibles
Azul	DS4		Windows 7/10 o superior iOS 13 o versiones posteriores
Verde	Receptor	(_*\bar{G})	Windows 7/10 o superior Android 8.0 o superior
Rojo	NS Pro	(#\ + G	Switch
Amarillo	Android	(***) + (**)	Android 8.0 o superior

TUTORIAL DE CONEXIÓN DEL RECEPTOR

ESTADO DE CONEXIÓN

Indicador	Descripción	
Parpadeo lento (una vez por segundo)	Estado de reconexión *En estado de reconexión, Nova Lite-Dongle solo puede ser conectado por el último dispositivo emparejado en este modo. *Pulse el el botón de emparejamiento para borrar los registros de emparejamiento anteriores y volver a introducir el estado de emparejamiento.	
Parpadeo rápido (dos veces por segundo)	Estado de emparejamiento *En estado de emparejamiento, solo se puede buscar y emparejar por el dispositivo.	
Fijo	Conectado	
Desactivado	Estado de reposo *En estado de reposo, puede reconectar al control. Una vez reconectado correctamente, el indicador luminoso permanecerá encendido. *Pulse el botón de emparejamiento para activar el indicador y cambiar al estado de emparejamiento.	

DIAGRAMA DE CONEXIÓN







EMPAREJAMIENTO DEL RECEPTOR

1. Inserte el Nova Lite-Dongle en el puerto USB del dispositivo que desea conectar y, a continuación, pulse el botón de emparejamiento en el Nova Lite-Dongle. En este punto, el indicador del receptor parpadeará rápidamente, lo que indica que se encuentra en estado de emparejamiento.

2. Cuando el controlador esté en estado apagado, pulse brevemente X+Inicio hasta que la luz verde parpadee rápidamente, a continuación, suelte los botones.

3. En este punto, el controlador estará en estado de emparejamiento en modo de receptor a la espera de que el controlador se empareje con el Nova Lite-Dongle.

Cuando se complete correctamente la conexión, el indicador de Nova Lite-Dongle mostrará una luz fija, lo mismo que la luz verde del controlador.

*Mantén presionado el botón de captura de pantalla del controlador y el botón de inicio durante 3 segundos para cambiar forzosamente el controlador al modo de empareja-

*Si tiene alguna otra pregunta durante el uso, se recomienda consultar el manual del usuario del controlador GameSir Nova Lite para obtener instruccione

TUTORIAL DE CONEXIÓN EN PC

CONEXIÓN POR CABLE

1.Tras una conexión correcta, el indicador del control permanece verde.

CONEXIÓN BLUETOOTH





1, Con el control apagado, pulse brevemente los botones B + Inicio hasta que el indicador Inicio parpadee en azul y, posteriormente, suelte los botone

2. Abra la lista Bluetooth del PC, seleccione el dispositivo: Control inalámbrico, y haga clic

3. Cuando el indicador Inicio muestre una luz azul fija, indica que la conexión es correcta. Reconexión: si el modo del control no cambia, solo debe encenderlo pulsando el botón de inicio del control la próxima vez para volver a conectarse al dispositivo.

* Si no puede detectar la señal Bluetooth del control, pruebe a eliminar "Control inalámbrico" de los dispositivos emparejados mediante Bluetooth de su PC.

* Si experimenta dificultades durante el emparejamiento, consulte la anterior lista de estados de conexión



TUTORIAL DE CONEXIÓN EN SWITCH

CONEXIÓN BLUETOOTH



1. En la pantalla principal de la Switch, vaya a "Mandos", a continuación seleccione

"Cambiar el orden o el modo de sujeción" y espere en esta pantalla. 2. Con el control apagado, pulse brevemente los botones Y + Inicio hasta que el indicador Inicio parpadee rápidamente en rojo y, posteriormente, suelte los botones y espere a que

3. Un indicador rojo fijo de Inicio indica que la conexión es correcta

Reconexión: si el modo del control no cambia, solo debe encenderlo pulsando el botón Inicio del control la próxima vez para volver a conectarse a la consola.

Si experimenta dificultades durante el emparejamiento, consulte la anterior lista de



TUTORIAL DE CONEXIÓN EN ANDROID

CONEXIÓN BLUETOOTH





1. Con el control apagado, pulse brevemente los botones A + Inicio hasta que el indicador

Inicio parpadee rápidamente en amarillo y, posteriormente, suelte los botones.

2. Abra la lista Bluetooth de su teléfono, seleccione el dispositivo: GameSir-Nova Lite, y

3. Cuando el indicador Inicio muestre una luz amarilla fija, indica que la conexión es correcta. Reconexión: si el modo del control no cambia, solo debe encenderlo pulsando el botón de inicio del control la próxima vez para volver a conectarse al dispositivo.

* Si experimenta dificultades durante el emparejamiento, consulte la anterior lista de



TUTORIAL DE CONEXIÓN EN IOS

CONEXIÓN BLUETOOTH





1.Con el control apagado, pulse brevemente los botones B + Inicio hasta que el indicador Inicio parpadee rápidamente en azul y, posteriormente, suelte los botones.

2.Abra la lista Bluetooth del dispositivo móvil, seleccione el dispositivo: Control inalámbrico DUALSHOCK 4, y haga clic en conectar.

3.Cuando el indicador Inicio muestre un indicador azul fijo, indica que la conexión es

Reconexión: si el modo del control no cambia solo debe encenderlo pulsando el botón de inicio del control la próxima vez para volver a conectarse al dispositivo

* Si no puede detectar la señal Bluetooth del control, pruebe a eliminar "Control inalámbrico DUALSHOCK 4" de los dispositivos emparejados mediante Bluetooth de su dispositivo móvil.

* Si experimenta dificultades durante el emparejamiento, consulte la anterior lista de estados de conexión.

TUTORIAL AVANZADO

CONFIGURACIÓN TURBO

Los botones configurables: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT.

1. Configurar turbo: mantenga pulsado el botón M y luego pulse el botón que dese establecer para turbo para activar la función turbo. Repita esta acción para desactivar

2. Borrar la función turbo de todos los botones: haga doble clic en el botón M.

Al activar el botón turbo, el indicador Inicio parpadea en rojo dos veces por segundo.
 *Esta configuración se mantendrá incluso después de reiniciar el control.

CONFIGURACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE BOTONES

Combinación de botones	Instrucciones
M + Control direccional arriba/abajo M +	Aumenta/disminuye la intensidad de vibración de la sujeción 5 velocidades: 1.ra velocidad, vibración desactivada; 2.da, 25 %; 3.ra, 50 %; 4.ta, 75 % (predeterminada); 5.ta, 100 % * La configuración se guardará después de reiniciar
Mantenga pulsados los botones de menú y vista durante 2 s	*Solo en modo receptor y con cable Cambie entre los modos XInput, NS Pro y Android y fije el modo utilizado para este modo de conexión (Receptor/Cable). Al conectarse del mismo modo (Receptor/Cable), seguirá estando en el modo Switch. *Después de mantener pulsado el botón de Inicio durante 10 s para apagar el control, detectará automáticamente la plataforma como antes al encenderse.
Mantenga pulsados los botones M + LS/RS durante 2 s M + (LS)/(RS)	Activar/desactivar el modo de zona muerta 0 de la palanca izquierda/derecha *La configuración se guardará después de reiniciar
Mantenga pulsados los botones M + A durante 2 s M + A	Intercambio A-B, X-Y * La configuración se guardará después de reiniciar

CALIBRACIÓN DE LAS PALANCAS Y GATILLOS

1. Cuando el control esté apagado, mantenga pulsados los botones (\$\overline{C}_0\$)+(\$\overline{C}_0\$) hasta que el botón de Inicio parpadee lentamente con luces de color blanco.

2. Pulse los botones LT v RT hasta su recorrido máximo 3 veces. Gire las palancas en el mayor ángulo posible 3 veces. Pulse el botón A. Cuando el botón de Inicio se vuelva blanco constante significa que la calibración ha terminado.

REINICIO DEL CONTROL

Si los botones del control no responden, puede usar un objeto pequeño del tamaño de un clip para pulsar el botón Reinicio dentro del orificio circular en la parte posterior del control. De esta forma, se forzará el apagado del control.



- CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS. Mantenga el producto fuera del alcance de niños
- Unisettical Preduction and of the Ingent of White August products of the August products of the Ingent of the August products of the Ingent direct of a different of the Ingent of the Ingent of the Ingent of the Ingent of Ingen

- No golpee ni deje coer el producto para evitar golpes fuertes.
 No toque el puerto USB directamente para evitar fallos.
 No doble ni tire de las partes del cable con fuerza.
 Utilice un parò suave y seco para limpiar el producto.
 No utilice químicos como gasalina o disolvente.
 No desarme, repare ni modifique el producto.
 No lo utilice con fines distintos a su fin original. No nos hacemos responsables de accidentes ni daños cuando el producto se utilice con fines distintos a su fin original.
 No nos hacemos responsables de accidentes ni daños cuando el producto se utilice con fines distintos a su fin original.
 No mire la Lui óptica de manera directa. Podría danarle la vista.
 Si tiene inquietudes o sugerencias acerca de la calidad, pôngase en contacto con GameSir o con su distribuidor focal.



RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS INFORMACIÓN

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO (RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS)

Esta marca en el producto o en los documentos que vienen con él significa que no se debe mezclar con la Esta marca en el producto o en las documentos que vienen con el significa que no se debe mezclar con la basura doméstica general. Para un tratamiento, recuperación y reiclaje adecuado, lleve este producto a los puntos de recoglida designados, donde se aceptará de forma gratuita. De forma alternativa, en algunos países, puede devolver sus productos a su distribuido rocal tras adquirir un producto neuvo equivalente. Eliminar este producto de forma correcta contribuirá a ahorrar vallosos recursos y a evitar posibles efectos negativos en la salud humana y el medio ambiente que podría generar una gestión inadecuada de los residuos. Los usuarios admésitos deben ponerse en contacto con el distribuidor al que le adquirienon este producto o con la oficina gubernamental local para obtener información acerca de donde y cómo pueden levar este artículo para reciclario de forma segura para el medio ambiente. Los usuarios comerciales deben ponerse en contacto con su proveedor para obtener más información. De haceito, se asegurará de que el producto eliminado se someta al tratamiento, la recuperación y el reciclado necesarios, evitando así posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud humana.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA DE LA UE

Por la presente, Guangzhou Chicken Run Network Technology Co., Ltd. declara que este contr cumple con la Directiva 2014/30/EU. 2014/53/EU v 2011/65/EU v su enmienda (EU) 2015/863.



VER: T4n Lite-202403



